Index	of	Claims
-------	----	--------



Application/Control No.

10/705,947

Examiner

Benjamin E. Lanier

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEE ET AL.

Art Unit

2132

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		<u> </u>	L				J		L									J	Щ			
		_	Date Clai																			
Cla	aim	-	_	1	T	pat	e_	1	_	_	1	Cla	aim	ļ		_		Dat	<u>e</u>			_
Final	Original	11/5/62										Final	Original						1			
	1	V	<u> </u>				┢	H		\vdash	1		51	 	\vdash	<u> </u>		 	-			╁
	2			Г	İΤ	T		T		_	1		52			_		\vdash	\vdash	1	╁	✝
	3	V	\vdash	Г		1		l	Г		1		53	┢				\vdash	1	\vdash	<u> </u>	T
	4	V									1		54							1	T	T
	5	V									1		55	Г	T				1		—	1
	6	V		Γ	T				Г				56		_					Т		T
	7				T								57					-			l -	1
	8	~									1		58	Τ,						Г	Г	1
	9	1	1						<u> </u>		1		59	Г	Г		Τ					⇈
	10	V	,	Π		Π	П				1		60									Г
	11	7		Ι-							1		61			Г			1		Г	
	12										1		62	Г			`					
	13												63					П			Γ	Г
	14												64	Π		Г	,				Г	Г
	15										1		65			-	Г			Г	Г	
	16											-	66						Γ			Г
	17												67									Г
	18												68	Π					Π	Π		Г
	19												69	Г				Г		Г		Г
	20												70						П			Γ
	21							Π					71								Г	Г
	22												72						l	Г		
	23								Ī		1		73							_		Г
	24										1		74					Γ				Г
	25] ;		75								П	Г
ļ	26					L							76									
	27												77									
	28]		78									Γ
L	29												79									
	30					L							80									
	_31												81									
	32				_	$oxed{oxed}$							82									
	33					L					Į		83									
	34	Ш		_	<u> </u>		L		$oxed{oxed}$				84									
<u> </u>	35	Ш		_				_					85									
<u> </u>	36	Ш		<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	L_	_					86					L				
<u> </u>	37				_		<u> </u>	<u> </u>	L_				87				<u> </u>					
	38				_		_	_	_				88				_	L				
<u> </u>	39				<u> </u>				L	_			89	_			L	L_				L.
	40			_	<u> </u>	_	<u> </u>						90	L_	_		_	<u> </u>			_	_
<u> </u>	41	Ш		Ŀ	_			L_					91	L			_	_	_	L		
	42	Н		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				92	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	43	$\vdash \vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш				93	\vdash			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	44	\square		_	<u> </u>	_	_	\vdash	Щ				94	_			<u> </u>	<u> </u>		Ŀ	_	_
-	45	$\vdash \vdash$		_	_	_	<u> </u>		Щ				95	<u> </u>			$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>		<u> </u>	_
-	46	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	<u> </u>			96	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	47	Н		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L				97	Ш	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	48	Н	_	<u> </u>		 	<u> </u>			_			98		-		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	49	$\vdash \vdash$		\vdash	-	├	<u> </u>				ľ		99	\square		<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	—
	50	L				L_		L_			Ιl		100	لــــا				لسا	<u></u>		<u> </u>	

Claim		Date										
Final	Original											
	101										1	
	102	L.	<u> </u>	_	_	_	_	上	<u> </u>	$oxed{}$		
	103	_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	١	
	104	L	ļ.	_	_		<u> </u>	<u> </u>		_	I	
	105		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		
	106	_	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>		
	107 108		<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		l	
	109	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	⊢	-	 	├	l	
	110		_	-		├	⊢	-	 	⊢	١	
	111	-			├	┝	⊢	-	-	⊢	ł	
	112		-	 	\vdash	┢	\vdash		-	-	ł	
	113	-	-	 	\vdash	┢	-	╁	H	-	ł	
	113 114 115		H	 	-	\vdash	\vdash	-	 - 	\vdash	١	
	115	-	\vdash	┢	_			┢	\vdash	\vdash	۱	
	116 117		\vdash	T	\vdash	t	T	<u> </u>	 	\vdash	١	
	117							Г		┪	١	
	118				Γ			_	Г	\vdash	١	
	119										١	
	120								Π		1	
	121										1	
	121 122]	
	123]	
	124 125 126			_	<u> </u>			Ĺ			l	
	125		_	<u></u>	<u> </u>	ldash		<u> </u>	_	_	ļ	
	126		_		<u> </u>	_						
	127		_		<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	_	ļ	
	127 128 129		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	l	
	129		-	-	<u> </u>	_	_		-	<u> </u>	ł	
	130 131			<u> </u>	-	_	_	-		<u> </u>	ł	
	132			-	├	-	-	_	-	-	ł	
	133	_	-	 	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	ł	
	134	_	-	-	-	\vdash	_			\vdash	l	
	135		Н	 		\vdash		-	\vdash	\vdash	۱	
	136		_	-			_	\vdash	\vdash	 	۱	
	136 137			\vdash			_	\vdash	Н	Ι-	1	
	138								┢═	Т	١	
	139								Ι	Т	1	
	140										1	
	141											
	142										1	
	143		Ш	_							١	
	144			Ш	L_	Ш		$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	١	
	145			L	_	Ш				_	1	
	146					Щ		_	_	_	I	
	147					<u> </u>					l	
	148					\vdash		\vdash	<u> </u>	_	l	
	149	_		_			_	-	ļ.,,	-	l	
	150								L.,		l	